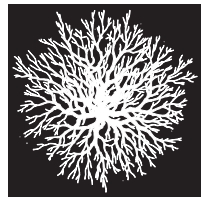


Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen



Journal forestier suisse
Rivista forestale svizzera
Swiss Forestry Journal



Inhaltsverzeichnis • Sommaire 2014

165. Jahrgang | 165^e année

Redaktion • Rédaction

Mythenstrasse 2, CH-8308 Illnau
Chefredaktorin: Barbara Allgaier Leuch, Illnau
Redaktorinnen: Christina Giesch Shakya, Bramois;
Brigitte Wolf, Bitsch

*Gestaltung, Übersetzung (sofern nicht durch Autoren
oder Gastredaktoren), Korrektorat:*
Manuela Widmer, Barbara Allgaier Leuch, Christina
Giesch, Kit Prins, Brigitte Wolf, Antonia Lüthi

Gastredaktoren und Organisatoren:
Harald Bugmann, Christoph Küffer, Marco Cone-
dera (6|2014), Christian Wilhelm (9|2014), Fran-
çois Godi (12|2014)

Ausschuss • Commission

Peter Brang, Martin Hostettler, Norbert Kräuchi,
Barbara Allgaier Leuch

Beirat • Conseil de rédaction

Martin Hostettler (Bern, Vorsitz), Peter Brang
(Birmensdorf), Ika Darnhofer (Wien), Luuk Dorren
(Grenoble), Marc Hanewinkel (Freiburg i. Br.),
Bernhard Maier (Schruns), Daniel Mandallaz
(Zürich), Christian Wilhelm (Chur), Susanne
Winter (Chorin-Brodowin)

Herausgeber • Editeur

Schweizerischer Forstverein, Geschäftsstelle,
Obstgartenstrasse 27, CH-8006 Zürich
Leiter SZF: Peter Brang

Druck • Imprimerie

Stämpfli AG, CH-3001 Bern

Expertinnen und Experten • Experts

Alle nicht mit * bezeichneten Beiträge sind «peer re-
viewed papers». Sie wurden von zwei bis drei Exper-
tinnen und Experten geprüft.

Den am Peer-Review-Verfahren beteiligten
Personen für den 165. Jahrgang danken wir für ihre
grosse Arbeit:

Reto Baumann, Bern; Peter Bebi, Davos-Dorf;
Andreas Bernasconi, Bern; Ronald Bill, Bärau; Peter
Brang, Birmensdorf; Ueli Bühler, Chur; Rita Bütler,
Lausanne; Paolo Camin, Bern; Gabriele Carraro, Lo-
carno; Dominik Cullmann, Freiburg i. Br.; Andrea
de Micheli, Zürich; Rolf Ehrbar, Rieden; Willy Eyer,
Givisiez; François Fellay, Sion; Daniel Fischer, Zü-
rich; Beat Fritsche, Herisau; Riet Gordon, Chur; Marc
Hanewinkel, Freiburg; Jeannette Hank, Bonn; Lesly
Helbling, Basel; Gertrude Hirsch Hadorn, Zürich;
Matthias Holenstein, Winterthur; Karin Ingold,
Bern; Jasmin Joshi, Potsdam; Franziska Kaiser, Aarau;

Urs Kamm, Zürich; Andreas Kayser, Stans; Marc Ke-
nis, Delémont; Thomas Knoke, Freising; Christian
Kölling, Freising; Christian Kuchli, Bern; Stefan Li-
enert, Einsiedeln; Felix Lüscher, Schwyz; Jann Marx,
Aldorf; Andreas Meier, Chur; Roland Métral, Mar-
tigny; Christine Meyer, Birmensdorf; Hans-Gerhard
Michiels, Freising; Pierre Mollet, Sempach; Diane
Morattel, Lausanne; Thomas Mosimann, Hannover;
Christian Moulin, Sion; Heinz Nigg, Herisau; Kon-
rad Noetzi, Zürich; Roland Olschewski, Birmens-
dorf; Luca Plozza, Roveredo; Roland Rappin, Villars-
Tiercelin; Jörg Reimer, Reinach; Friedrich Reimoser,
Wien; Daniel Rigling, Birmensdorf; Martin Schütz,
Birmensdorf; Raphael Schwitter, Maienfeld; Florian
Steierer, Genève; Ewald Weber, Potsdam; Hannelore
Weck-Hannemann, Innsbruck; Gerhard Weiss,
Wien; Willi Zimmermann, Zürich; Niklaus E. Zim-
mermann, Birmensdorf.

**Editorial, Perspektiven und Wissen •
Editorial, perspectives et connaissances**

Beiträge • Articles

1 | 2014

- 1 Die SZF mitgestalten • Contribuer au JFS (Brang P)* 1
2 Bodenschäden durch Freizeitaktivitäten im Wald: Regeneration durch Einzäunen (Rusterholz HP, Baur B) 2–9
10 Die EU Timber Regulation und ihre Konsequenzen für die Schweiz (Pfannkuch M, Zabel A) 10–17

2 | 2014

- 27 Forschung zu Wald und Klimawandel in Mitteleuropa: eine Werkschau (Wohlgemuth T, Brang P, Bugmann H, Rigling A, Zimmermann NE)* 27–36
37 Entwicklungslinien für das Management alpiner Naturgefahren im Klimawandel (Essay) (Pukall K, Kruse S)* 37–42
43 Nahrungsangebot für Auerhuhnküken – Phänologie und Verteilung der Lepidoptera-Larven (Hummel S, Graf RF) 43–49

3 | 2014

- 53 Stand der Nachhaltigkeitsdiskussion – Denkmodelle der Nachhaltigkeit (Wachter D) 53–60
61 La consommation de bois est-elle durable sur le long terme? (Prins K) 61–67
68 Wie Waldfachleute die Nachhaltigkeit der Waldnutzung in der Schweiz einschätzen (Bernasconi A, Brang P, Schneider O)* . . . 68–73

4 | 2014

- 79 Wildbachsperrren aus Fichte und Tanne: Festigkeit und Pilzbefall in den ersten Jahren (Rickli C, Graf F) 79–86
87 Waldbauliche Massnahmen für das Auerhuhn im Sonderwaldreservat Amden: ein erstes Fazit (Bircher N, Bugmann H, Bollmann K) 87–96

5 | 2014

- 105 Waldpolitischer Jahresrückblick 2013 (Zimmermann W)* 105–112
113 Erholung im Schweizer Wald: monetärer Wert und Determinanten (von Grünigen S, Montanari D) 113–120

6 | 2014

- 123 Invasive Arten: die neuen Sorgenkinder im Wald • Espèces envahissantes: nouveaux défis en forêt (Bugmann H, Küffer C, Conedera M)* 123

- 124 Invasive Neobiota im Wald: Konzepte und wissenschaftliche Grundlagen (Küffer C, Bugmann H, Conedera M) 124–131
132 Bekämpfung invasiver Neophyten: beschränkte Mittel zielgerichtet einsetzen (Essay) (Bischoff W, Cueni J, Peisl-Gaillet Y, Kolly D) 132–139
140 Neophytenbekämpfung an Gewässern im Spannungsfeld gesetzlicher Zielkonflikte (Essay) (Kräuchi N)* 140–145
146 Invasive Neobiota: von den Grundlagen zur nationalen Strategie (Walther GR, Leuthardt F) 146–149
150 Gebietsfremde Staudenknöteriche im Schweizer Wald – Auswirkungen und Massnahmen (Gerber E, Schaffner U) 150–157
158 Wann werden gebietsfremde Gehölze invasiv? Ein methodologischer Ansatz (Conedera M, Schoenenberger N) . . . 158–165
166 Invasive Gehölzinsekten: Bedrohung für den Schweizer Wald? (Wermelinger B) 166–172
173 Neomyzeten – eine anhaltende Bedrohung für den Schweizer Wald (Sieber TN) 173–182

7 | 2014

- 189 La forêt du canton du Jura – ses caractéristiques et ses liens avec la surface agricole adjacente (Eschmann P, Gerber J, Bader H)* 189–197
198 Reaktion von Weisstannen auf ein- bis mehrmaligen Verbiss entlang von Lichtgradienten (Kolly AC, Kupferschmid AD) 198–207

8 | 2014

- 215 Zur Lage von Wald und Forstwirtschaft • De la forêt et de l'économie forestière suisse (Allgaier Leuch B)* 215
216 Entre la société et la forêt: voyage sur une interface (essai) (Rosset J)* 216–219
220 Ein beliebter Alleskönner steht unter Druck (Essay) (Leugger-Eggimann U)* 220–223
224 Situation und Anliegen der Waldeigentümer – einige Gedanken (Essay) (Brunner M)* 224–227
228 Zur Lage im Schweizer Wald (Essay)* (Hess J) 228–231
232 Waldunternehmen gehört die Zukunft (Essay) (Schmidt R, Hostettler M)* . . . 232–235
236 Globale Prozesse verlangen nach regionalen Lösungen (Essay) (Steffen K, Rigling A)* 236–239

9 | 2014

- 249 Schutzwald und Risikomanagement • Forêt protectrice et gestion du risque (Wilhelm C)* 249

250	Risikomanagement in privaten Unternehmen – Umgang mit Naturgefahren und Reputationsrisiken (Wilhelm C, Berger M)	250–258	Berger M.	250
259	Hochlagenaufforstungen in Lawinenverbauungen im Berner Oberland (Ryter U)	259–267	Bernasconi A	68
268	Methode zur standardisierten Beurteilung der Schutzwälder im Kanton Freiburg (Eyer W, Mazotti B)	268–274	Bircher N	87
275	Wirkung von Schutzwald gegen gravitative Naturgefahren – Protect-Bio (Wasser B, Perren B)	275–283	Bischoff W	132
284	Rôle de la forêt protectrice dans la gestion intégrée des risques (Losey S, Sandri A)	284–291	Bollmann K	87
292	Winteröffnung des Lukmanierpasses mit organisatorischen Massnahmen (Zürcher-Gasser N, Wilhelm C, Conceprio F, Margreth S)	292–300	Borioli J	364
			Brang P	1, 27, 68, 307
			Brunner M	224
			Bugmann H	27, 87, 123, 124, 339
			Conceprio F	292
			Conedera M	123, 124, 158
			Coordes R	321
			Cueni J	132
			Dittgen A	377
			Eschmann P	189
			Eyer W	268
			Gerber E	150
			Gerber J	189
			Godi F	359
			Graf F	79
			Graf RF	43
			Hess S	228
			Hostettler M	232, 307
			Hummel S	43
			Kessler S	364
			Kolly AC	198
			Kolly D	132
			Kräuchi N	140, 307
			Kruse S	37
			Krüsi B	313
			Küffer C	123, 124
			Kupferschmid AD	198
			Leugger-Eggimann U	220
			Leuthardt F	146
			Losey S	284
			Margot-Cattin P	364
			Margreth S	292
			Martin S	339
			Mazotti B	268
			Montanari D	113
			Peisl-Gaillet Y	132
			Perren B	275
			Pfannkuch M	10
			Prins K	61
			Pukall K	37, 333
			Rickli C	79
			Rigling A	27, 236
			Rocca M	372
			Rosset J	216
			Rusterholz H	2
			Ryter U	259
			Sandri A	284
			Schaffner U	150
			Schmidt R	232
			Schneider O	68
			Schoenenberger N	158
			Sieber TN	173, 339
			Spörri K	313
10 2014				
307	Ein schriftlicher Thinktank wird praxisnäher (Brang P, Allgaier Leuch B, Kräuchi N, Hostettler M)*	307–312		
313	20 Jahre ökologische Aufwertung von Waldrändern im Kanton Aargau: erste Erfolgskontrolle (Spörri K, Babbi M, Krüsi BO)	313–320		
321	Waldbau und die Faustmann-Theorie (Coordes R)	321–328		
11 2014				
333	Multifunktionale Forstwirtschaft zwischen Inklusion und Extinktion (Essay) (Suda M, Pukall K)*	333–338		
339	Welche Faktoren bestimmen den Erfolg der Moderholzverjüngung im Fichtenurwald Scatlè? (Stroheker S, Martin S, Sieber TN, Bugmann H, Weiss M)	339–347		
12 2014				
359	Nature pour tous (Godi F)*	359–363		
364	Design universel et milieu naturel: quelles contraintes et quelles solutions? (Borioli J, Margot-Cattin P, Kessler S)	364–371		
372	Freizeit in der Natur verbringen trotz einer Behinderung (Rocca M)*	372–376		
377	Privatwaldeigentümer mit und ohne landwirtschaftlichen Hintergrund im Kanton Bern (Zabel A, Dittgen A)	377–383		
Autorinnen und Autoren • Auteurs				
	Allgaier Leuch B	215, 307		
	Babbi M	313		
	Bader H	189		
	Baur B	2		

Steffen K.	236
Stroheker S	339
Suda M	333
von Grünigen S	113
Wachter D	53
Walther GR.	146
Wasser B.	275
Weiss M	339
Wermelinger B	166
Wilhelm C	249, 250, 292
Wohlgemuth T.	27
Zabel A	10, 377
Zimmermann NE.	27
Zimmermann W	105
Zürcher-Gasser N	292

Sachgebiete • Domaines

Standort, Biologie • Station, biologie

20 Jahre ökologische Aufwertung von Wald- rändern im Kanton Aargau: erste Erfolgs- kontrolle	313
Hochlagenaufforstungen in Lawinenverbauungen im Berner Oberland	259
Invasive Gehölzinsekten: Bedrohung für den Schweizer Wald?	166
Nahrungsangebot für Auerhuhnküken – Phänolo- gie und Verteilung der Lepidoptera-Larven	43
Reaktion von Weisstannen auf ein- bis mehrmaligen Verbiss entlang von Licht- gradienten	198
Wann werden gebietsfremde Gehölze invasiv? Ein methodologischer Ansatz	158
Welche Faktoren bestimmen den Erfolg der Moderholzverjüngung im Fichtenurwald Scatlè?	339
Wildbachsperrungen aus Fichte und Tanne: Festigkeit und Pilzbefall in den ersten Jahren	79

Waldbau • Sylviculture

20 Jahre ökologische Aufwertung von Wald- rändern im Kanton Aargau: erste Erfolgs- kontrolle	313
Forschung zu Wald und Klimawandel in Mitteleuropa: eine Werkschau*	27
Hochlagenaufforstungen in Lawinenverbauungen im Berner Oberland	259
La forêt du canton du Jura – ses caractéristiques et ses liens avec la surface agricole adjacente*	189
Waldbau und die Faustmann-Theorie	321
Waldbauliche Massnahmen für das Auerhuhn im Sonderwaldreservat Amden: ein erstes Fazit	87
Welche Faktoren bestimmen den Erfolg der Moderholzverjüngung im Fichtenurwald Scatlè?	339

Arbeitswissenschaft, Ingenieurwesen •

Science du travail, génie civil

Design universel et milieu naturel: quelles contraintes et quelles solutions?	364
Freizeit in der Natur verbringen trotz einer Behinderung*	372
Wildbachsperrungen aus Fichte und Tanne: Festigkeit und Pilzbefall in den ersten Jahren	79
Wirkung von Schutzwald gegen gravitative Naturgefahren – Protect-Bio.	275

Waldschäden, -schutz • Dégâts, protection de la forêt

Bekämpfung invasiver Neophyten: beschränkte Mittel zielgerichtet einsetzen (Essay).	132
Bodenschäden durch Freizeitaktivitäten im Wald: Regeneration durch Einzäunen	2
Forschung zu Wald und Klimawandel in Mitteleuropa: eine Werkschau*	27
Gebietsfremde Staudenknöteriche im Schweizer Wald – Auswirkungen und Massnahmen	150
Invasive Gehölzinsekten: Bedrohung für den Schweizer Wald?	166
Invasive Neobiota im Wald: Konzepte und wissenschaftliche Grundlagen	124
Invasive Neobiota: von den Grundlagen zur nationalen Strategie	146
Neomyzeten – eine anhaltende Bedrohung für den Schweizer Wald	173
Neophytenbekämpfung an Gewässern im Spannungsfeld gesetzlicher Zielkonflikte (Essay)*	140
Reaktion von Weisstannen auf ein- bis mehrmaligen Verbiss entlang von Licht- gradienten	198
Rôle de la forêt protectrice dans la gestion intégrée des risques	284
Wann werden gebietsfremde Gehölze invasiv? Ein methodologischer Ansatz	158
Winteröffnung des Lukmanierpasses mit organisatorischen Massnahmen	292

Wachstum, Inventur • Croissance, inventaire

Methode zur standardisierten Beurteilung der Schutzwälder im Kanton Freiburg	268
---	-----

Planung, Management • Planification, gestion

Design universel et milieu naturel: quelles contraintes et quelles solutions?	364
Entre la société et la forêt: voyage sur une interface (essai)*	216
Entwicklungslinien für das Management alpiner Naturgefahren im Klimawandel (Essay)*	37
Gebietsfremde Staudenknöteriche im Schweizer Wald – Auswirkungen und Massnahmen	150

Globale Prozesse verlangen nach regionalen Lösungen (Essay)*	236	Globale Prozesse verlangen nach regionalen Lösungen (Essay)*	236
Invasive Neobiota im Wald: Konzepte und wissenschaftliche Grundlagen	124	Invasive Neobiota: von den Grundlagen zur nationalen Strategie	146
Methode zur standardisierten Beurteilung der Schutzwälder im Kanton Freiburg	268	La forêt du canton du Jura – ses caractéristiques et ses liens avec la surface agricole adjacente*	189
Multifunktionale Forstwirtschaft zwischen Inklusion und Extinktion (Essay)*	333	Multifunktionale Forstwirtschaft zwischen Inklusion und Extinktion (Essay)*	333
Neomyzeten – eine anhaltende Bedrohung für den Schweizer Wald	73	Neophytenbekämpfung an Gewässern im Spannungsfeld gesetzlicher Zielkonflikte (Essay)*	140
Risikomanagement in privaten Unternehmen – Umgang mit Naturgefahren und Reputationsrisiken	250	Risikomanagement in privaten Unternehmen – Umgang mit Naturgefahren und Reputationsrisiken	250
Rôle de la forêt protectrice dans la gestion intégrée des risques	284	Situation und Anliegen der Waldeigentümer – einige Gedanken (Essay)*	224
Situation und Anliegen der Waldeigentümer – einige Gedanken (Essay)*	224	Stand der Nachhaltigkeitsdiskussion – Denk- modelle der Nachhaltigkeit	53
Waldbauliche Massnahmen für das Auerhuhn im Sonderwaldreservat Amden: ein erstes Fazit	87	Waldpolitischer Jahresrückblick 2013*	105
Wie Waldfachleute die Nachhaltigkeit der Waldnutzung in der Schweiz ein- schätzen*	68	Waldunternehmen gehört die Zukunft (Essay)*	232
Winteröffnung des Lukmanierpasses mit organisatorischen Massnahmen	292	Wie Waldfachleute die Nachhaltigkeit der Waldnutzung in der Schweiz ein- schätzen*	68
Wirkung von Schutzwald gegen gravitative Naturgefahren – Protect-Bio	275	Zur Lage im Schweizer Wald (Essay)*	228

Sozialwissenschaft • Sciences sociales

Erholung im Schweizer Wald: monetärer Wert und Determinanten	113
La consommation de bois est-elle durable sur le long terme?	61
Privatwaldeigentümer mit und ohne land- wirtschaftlichen Hintergrund im Kanton Bern	377

Produkte, Leistungen • Produits, services

Erholung im Schweizer Wald: monetärer Wert und Determinanten	113
La consommation de bois est-elle durable sur le long terme?	61
Zur Lage im Schweizer Wald (Essay)*	228

Politik, Recht • Politique, droit

Bekämpfung invasiver Neophyten: beschränkte Mittel zielgerichtet einsetzen (Essay)	132
Die EU Timber Regulation und ihre Konse- quenzen für die Schweiz	10
Ein beliebter Alleskönner steht unter Druck (Essay)*	220
Entre la société et la forêt: voyage sur une interface (essai)*	216
Entwicklungslinien für das Management alpiner Naturgefahren im Klimawandel (Essay)*	37
Freizeit in der Natur verbringen trotz einer Behinderung*	372

Aktuell • Actualités

Rezensionen • Recensions

Baltisberger M, Nyffeler R, Widmer A (2013) <i>Systematische Botanik. Einheimische Farn- und Samenpflanzen</i> . Zürich: VDF, 4., voll- ständig überarbeitete und erweiterte Auflage. 392 p. (Wolf B)	103
Brühwiler R (2013) <i>Holz kann die Welt verändern. Wie Hermann Blumer dem Werkstoff Holz zu neuem Wachstum verhilft</i> . Herisau: Appenzeller Verlag. 159 p. (Gautschi M)	306
Corvol A, Dereix C, Galochet M, Gresser P, Lormant F et al, editors (2014) <i>Regards sur la forêt</i> . Paris: L'Harmattan. 477 p. (Finger A)	389
Deegen P (2013) <i>Die Stellung der Tharandter Theorien der forstlichen Nachhaltigkeit in Hayeks Klassifikation der Formen menschlicher Ordnung</i> . In: Apolte T et al, editor. <i>Ordo</i> : 64. Jahrbuch für die Ordnung von Wirt- schaft und Gesellschaft. Stuttgart: Lucius & Lucius. pp. 79–97. (Hostettler M)	351
Dupré M (2012) <i>De la graine au meuble</i> . DVD. www.delagraineaumeuble.fr. (Mooser M)	23
Field CB et al, editors (2012) <i>Managing the risks of extreme events and disasters to advance climate change adaptation</i> . Cambridge: Cambridge Univ Press. 582 p. (Bründl M)	102

Gärtner H, Schweingruber FH (2013) <i>Microscopic preparation techniques for plant stem analysis</i> . Remagen-Oberwinter: Kessel. 78 p. (Arbellay E)	304	Schulz B (2014) <i>Gehölzbestimmung im Winter mit Knospen und Zweigen</i> . Stuttgart: Ulmer, 2., aktualisierte Ausgabe. 360 p. (Rudow A)	304
Gaudin S (2013) <i>Photographier la forêt. Photographier en forêt</i> . Paris: IDF. 272 p. (Giesch C)	23	Steiger P (2014) <i>Esche, Espe oder Erle? Pflanzenporträts aller wild wachsenden Gehölze Mitteleuropas (Hauptband)</i> . 728 p. <i>Bestimmungsschlüssel aller wild wachsenden Gehölze Mitteleuropas (Nebenband)</i> . 368 p. Bern: Ott. (Düggelin C)	388
Goldammer JG, editor (2013) <i>Prescribed burning in Russia and neighbouring temperate-boreal Eurasia: a publication of the Global Fire Monitoring Center</i> . Remagen-Oberwinter: Kessel. 326 p. (Ryser D)	100	Steinsiek PM (2013) <i>Ereignis und Katastrophe: Aus den Werkstätten der Katastrophenforschung</i> . Remagen-Oberwinter: Kessel. 244 p. (Eyer W)	101
Gysel N (2013) <i>Waldspaziergang</i> . Blauen: Mondberg. 88 p. (Kasper H)	103	Tubes G (2014) <i>Süßes von Waldbäumen und Wildsträuchern. 155 unwiderstehliche Rezepte von Brombeertorte bis Weissdornlikör</i> . Wiebelsheim: Quelle & Meyer. 192 p. (Hugentobler O)	305
Herger B (2013) <i>Passion Revierförster im Schächental</i> . Altdorf: Gisler Druck. 196 p. (Nipkow F)	243	Von Detten R, editor (2013) <i>Das Waldsterben. Rückblick auf einen Ausnahmezustand</i> . München: Oekom. 160 p. (Zierhofer W)	99
König A, Brün J, Janko C, editors (2014) <i>Wildbiologische Forschungsberichte: Zwei Tagungsbeiträge: Wildtiere und Industriegesellschaft (2011 in Freising), Wildtiere in Raum und Zeit (2012 in Bonn)</i> . Remagen-Oberwinter: Kessel. 152 p. (Zinggeler J)	330	Weber E (2013) <i>Plantes invasives de Suisse. Les reconnaître, lutter contre</i> . Bussigny: Rossolis. 224 p. (Burgener M)	23
Leitgeb E et al, editors (2013) <i>Waldböden: ein Bildatlas der wichtigsten Bodentypen aus Österreich, Deutschland und der Schweiz</i> . Weinheim: Wiley. 330 p. (Germann PF)	21	Wohlleben P (2013) <i>Mein Wald. Nachhaltig, sanft, wirtschaftlich</i> . Stuttgart: Ulmer. 240 p. (Menn C)	243
Marris E (2011) <i>Rambunctious garden: Saving nature in a post-wild world</i> . London: Bloomsbury. 224 p. (Winter S)	75		
Mytting L (2014) <i>Der Mann und das Holz. Vom Fällen, Hacken, Feuermachen</i> . Berlin: Suhrkamp/Insel. 250 p. (Peter L)	387		
Oelke M, Konold W, Mastel K, Spiecker H, editors (2013) <i>Multifunktionale Bewertung von Agroforstsystemen. Ein Forschungsbericht für die Praxis</i> . Freiburg: Univ Freiburg, Culterra 61. 220 p. (Huber R)	387		
Parolini JD (2012) <i>Vom Kahlschlag zum Naturreservat. Geschichte der Waldnutzung im Gebiet des Schweizerischen Nationalparks</i> . Bern: Haupt. 213 p. (Hürlimann K)	22		
Pro Natura (2013) <i>Valoriser les lisières forestières</i> . Bâle: Steudler, Contributions à la protection de la nature en Suisse no 34. 43 p. (Buchwalder N)	104		
Quartier C (2013) <i>Ce que racontent les ponts couverts de Suisse (et d'ailleurs)</i> . Lausanne: Favre. 198 p. (Droz S)	186		
Rougier J, Sparks S, Hill L, editors (2013) <i>Risk and uncertainty. Assessment for natural hazards</i> . Cambridge: Cambridge Univ Press. 600 p. (Rheinberger C)	21		
Rumberg M (2013) <i>Barrieren für die Umsetzung von forstlichen Klimaschutzprojekten im Rahmen des Clean Development Mechanism</i> . Freiburg i.Br.: Univ Freiburg, Institut Forst- Umweltpolitik. 326 p. (Zabel A)	102		
		Sammelrezensionen • Recensions collectives	
		Klimapolitik auf der Basis klimaökonomischer Modelle? (Schubert R, Ohndorf M, Delas AM)	210
		Neuigkeiten • Nouvelles¹	
		Binding Waldpreis 2014 für die Genossenschaft Schwändeliflue	121
		Bündner Wald hält Klimawandel stand.	385
		CH2014-Impacts: Klimafolgen für die Schweiz	97
		Der Aletschwald – auf dem Weg zum Naturwald	302
		EFS publie des standards qualitatifs pour la gestion forestière	384
		Ergebnisse aus dem ersten LFI-Userworkshop (Brändli UB)	241
		Erneut Murgänge in der Val Parghera	122
		European Forest Week 2013 in Rovaniemi (Alder M, Leu F, Pfannkuch M)	51
		Gratulation zum 90. Geburtstag von Maurice de Coulon (Manser R)	329
		La filière bois peut-elle échapper à la globalisation? (Finger A)	209
		Le WSL vient de relancer une interface entre la recherche et la pratique pour la Suisse romande	384
		Markante Vorratsabnahme bei der Fichte im Mittelland	384
		Waldstadt Bremer: Kehrtwende	18
		Wenn ein Wald Gebäude schützt (Jordi M)	301

Forstverein • Société forestière¹

171 ^e Assemblée annuelle de la Société forestière suisse: description des excursions du 29 août 2014	186
Das Know-how in Standortkunde ist gefährdet (Von Wyl B, Brang P, Kaufmann G)	358
Durchgehende Prozessketten dank IT-Unterstützung (Allgaier Leuch B)	24
Erläuterungen zur Jahresrechnung 2013/2014 und zum Budget 2014/2015 (Kurt E)	351
Forêt et agriculture – de l'amour-haine au mariage de raison? (Domont P)	331
Jahresbericht 2013 des Präsidenten der Stiftung Hilfskasse (Schärer W)	248
Protocole de la 171 ^e Assemblée annuelle de la Société forestière suisse du 28 août 2014 à Delémont (Bader A)	353
Rapport annuel du président de la Société forestière suisse (juillet 2013 à juin 2014) (Rosset J)	244
Revisionsbericht (Sorg A, Sauter R)	352
SFV-Debatte: Privatwaldeigentümer im Gespräch (Denzler L)	213
Vollzugshilfe «Biodiversität im Wald»: Stellungnahme	389
Wald und Jagdvorschriften – ist weniger mehr? (Reifler H)	392

Nekrologe • Nécrologie

Hans Ritzler, 1926–2013 (Eichrodt R)	20
Heinrich Hofstetter, 1934–2014 (Hahn P)	303
Professor Dr. Albert Hauser-Rebsamen, 1914–2013 (Schuler A)	20

Leserbriefe • Courrier des lecteurs

Wald als CO ₂ -Senke, Carbon Offset gegen die Klimaeskulation (Speich A)	78
---	----

Wald + Landschaft an der ETHZ • Forêt et paysage à l'EPFZ

33 Absolventinnen und Absolventen erhalten ihr Masterdiplom	52
Auf Tuchfühlung mit der Praxis – das «Interdisziplinäre Projekt» (Moll P)	242
Forstpolitik und Waldbau an der ETH – auf in die Zukunft! (Bugmann H)	99
GIS-Ausbildung am Departement Umwelt-systemwissenschaften (Niederhuber M, Baumgartner F)	185
Stellenantritt von Dr. Eva Liebermann an der ETH (Bugmann H)	330
Was wird aus den ETH-Abgängern mit Vertiefung Wald- und Landschaftsmanagement? (Wölfle S)	386

Waldwissenschaften an der HAFL • Sciences forestières à la HAFL

22 neue Forstingenieur/innen und ihre Abschlussarbeiten (Kühne K)	350
Aus Forst- werden Waldwissenschaften Dorren L, Etter A)	211
Das neue Team Gebirgswald, Naturgefahren und GIS (GNG) (Dorren L, Etter A)	211
SUNWoods: bedürfnisorientiertes Waldmanagement im urbanen Raum (Kern M, Baerlocher B, Mühlethaler U, Bernasconi A)	77

Aus den Kantonen • Nouvelles des cantons

Aus den Kantonen I (Wüest O)	76
Aus den Kantonen II (Wüest O)	212

¹ ausgewählte Beiträge • articles sélectionnés

Fotonachweis (von links oben nach rechts unten):

1 2014: Winterlandschaft (Blick vom Ernergalen, Wallis). Foto: Brigitte Wolf	7 2014: Vallée du Doubs. Photo: Juratourisme
2 2014: Die Natur als Kunstwerk. Laub mit Eiskristallen auf schwarz gefrorenem Waldweiher. Foto: Barbara Allgaier Leuch	8 2014: Im Zusammenhang mit Wald und Forstwirtschaft wichtige Begriffe. Idee und Umsetzung: Barbara Allgaier Leuch und Manuela Widmer
3 2014: Was bedeutet Nachhaltigkeit? Foto: Barbara Allgaier Leuch	9 2014: Schutzmassnahmen im Lawinenanrissgebiet Seta mit Blick auf das Dorf Langwies (GR). Foto: tur GmbH
4 2014: Bachverbau mit Holzsperrern in den Gamser Wildbächen (St. Gallen). Foto: Christian Rickli	10 2014: Ein klassischer Vertreter der Waldrandvegetation: der Weissdorn (<i>Crataegus</i>). Foto: Brigitte Wolf
5 2014: Geht es nach dem Willen von Bundesrat und Parlament, soll im Schweizer Wald künftig mehr Holz genutzt werden. Foto: Franca Pedrazzetti/BAFU	11 2014: Fichtenverjüngung auf Moderholz. Foto: Raphael Schwitter
6 2014: Die Amerikanische Kiefernwanze (<i>Leptoglossus occidentalis</i>) wurde 1999 erstmals in Europa nachgewiesen und weist invasive Züge auf. Foto: Beat Wermelinger	12 2014: Chemin forestier accessible aux personnes à mobilité réduite. Photo: Mobility international suisse